



PENGEMBANGAN PROGRAM INTERPRETASI SATWA DAN TUMBUHAN DI *SITE* TANJUNG HARAPAN TAMAN NASIONAL TANJUNG PUTING

FRIDA CHAIRANI



**PROGRAM STUDI EKOWISATA
SEKOLAH VOKASI
INSTITUT PERTANIAN BOGOR
BOGOR
2025**



@Hak cipta milik IPB University

Hak Cipta Dilindungi Undang-undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB University.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB University.



PERNYATAAN MENGENAI LAPORAN AKHIR DAN SUMBER INFORMASI SERTA PELIMPAHAN HAK CIPTA

Dengan ini saya menyatakan bahwa laporan akhir dengan judul **“Pengembangan Program Interpretasi Satwa dan Tumbuhan di *Site Tanjung Harapan Taman Nasional Tanjung Puting*”** adalah karya saya dengan arahan dari dosen pembimbing dan belum diajukan dalam bentuk apa pun kepada perguruan tinggi mana pun. Sumber informasi yang berasal atau dikutip dari karya yang diterbitkan maupun tidak diterbitkan dari penulis lain telah disebutkan dalam teks dan dicantumkan dalam Daftar Pustaka di bagian akhir laporan akhir ini.

Dengan ini saya melimpahkan hak cipta dari laporan akhir saya kepada Institut Pertanian Bogor.

Bogor, Agustus 2025

Frida Chairani
J0302211082

- Hak Cipta Dilindungi Undang-undang
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB University.
 2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB University.



@Hak cipta milik IPB University

Hak Cipta Dilindungi Undang-undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB University.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB University.

ABSTRAK

FRIDA CHAIRANI. Pengembangan Program Interpretasi Satwa dan Tumbuhan di Site Tanjung Harapan Taman Nasional Tanjung Puting. Dibimbing oleh LIN NURIAH GINOGA dan HELIANTHI DEWI.

Interpretasi satwa dan tumbuhan bertujuan untuk meningkatkan pemahaman konservasi yang mendalam bagi spesies endemik serta dilindungi. Site Tanjung Harapan yang berada di dalam Taman Nasional Tanjung Puting (TNTP) memiliki keanekaragaman jenis satwa dan tumbuhan yang dapat dijadikan sebagai daya tarik wisata. Tujuan penelitian adalah mengidentifikasi potensi interpretasi, menilai potensi interpretasi, mengidentifikasi persepsi dan preferensi pengunjung terhadap kegiatan interpretasi, dan melakukan pengembangan program interpretasi satwa dan tumbuhan. Data keanekaragaman potensi satwa dan tumbuhan menggunakan teknik jelajah. Data penilaian potensi serta persepsi dan preferensi pengunjung diperoleh dari penyebaran kuesioner. Analisis data menggunakan deskriptif kuantitatif, skala *likert*, dan *One Score One Criteria Scoring System*. Potensi interpretasi satwa dan tumbuhan yang terdapat di Site Tanjung Harapan sebanyak 29 jenis satwa dan 47 jenis tumbuhan. Pengunjung tertarik pada pengembangan program interpretasi satwa dan tumbuhan untuk meningkatkan kualitas pengalaman wisata. Luaran yang dihasilkan berupa program interpretasi satwa dan tumbuhan “Harmoni Alam Borneo”, peta jalur interpretasi, dan buku saku program.

ABSTRACT

FRIDA CHAIRANI. *Development of Wildlife and Plant Interpretation Programs at Tanjung Harapan Site Tanjung Puting National Park. Supervised by LIN NURIAH GINOGA dan HELIANTHI DEWI.*

Interpretation of animals and plants aims to increase understanding of conservation for endemic and protected species. The Tanjung Harapan site in Tanjung Puting National Park (TNTP) has a diversity of animal and plant species that can be used as tourist attractions. The purpose of the study was to identify interpretation potential, assess interpretive potential, identifying visitor perceptions and preferences regarding interpretive activities, and developing an interpretive program for wildlife and plants. Data on the diversity of wildlife and plant potential was collected using exploration techniques. Data on interpretive potential, as well as visitor perceptions and preferences, was obtained through the distribution of questionnaires. Data analysis using descriptive quantitative, Likert scale, and One Score One Criteria Scoring System. The interpretation potential of wildlife and plants at the Tanjung Harapan Site includes 29 species of wildlife and 47 species of plants. Visitors are interested in the development of wildlife and plant interpretation programs to enhance the quality of their tourism experience. The outputs produced include the wildlife and plant interpretation program “the harmony of borneo's nature,” an interpretation trail map, and a program pocket guide.

Kata Kunci : Interpretasi, Pengembangan Program, Tanjung Harapan.

Keywords : Interpretation, Program Development, Tanjung Harapan.



@Hak cipta milik IPB University

Hak Cipta Dilindungi Undang-undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB University.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB University.

RINGKASAN

FRIDA CHAIRANI. Pengembangan Program Interpretasi Satwa dan Tumbuhan di *Site* Tanjung Harapan Taman Nasional Tanjung Puting (*Development of Wildlife and Plant Interpretation Programs at Tanjung Harapan Site Tanjung Puting National Park*). Dibimbing oleh LIN NURIAH GINOGA dan HELIANTHI DEWI.

Pengembangan program interpretasi satwa dan tumbuhan bertujuan untuk menambah pengetahuan serta pemahaman konservasi terkait nilai penting ekologi, budaya, sejarah, estetika, dan sains melalui kegiatan jelajah alam yang interaktif. Taman Nasional Tanjung Puting (TNTP) memiliki keanekaragaman satwa dan tumbuhan endemik yang dilindungi baik secara nasional maupun internasional. Potensi keanekaragaman satwa dan tumbuhan dapat dijadikan sebagai daya tarik wisata yang dikemas dalam program interpretasi. Tujuan penelitian ini, yaitu (1) mengidentifikasi potensi interpretasi satwa dan tumbuhan di *Site* Tanjung Harapan, (2) menganalisis nilai potensi interpretasi satwa dan tumbuhan di *Site* Tanjung Harapan, (3) mengidentifikasi persepsi dan preferensi pengunjung, dan (4) menyusun pengembangan program interpretasi berbasis satwa dan tumbuhan di *Site* Tanjung Harapan dengan luaran berupa program dan media interpretasi.

Penelitian ini berlokasi di *Site* Tanjung Harapan Taman Nasional Tanjung Puting Kabupaten Kotawaringin Barat Provinsi Kalimantan Tengah dengan waktu pelaksanaan pada bulan Februari-Maret 2025. Data potensi interpretasi meliputi jenis satwa dan tumbuhan, nama ilmiah, nama lokal, status konservasi, ciri khas satwa, manfaat dan keunikan tumbuhan, serta pengelolaan yang telah dilakukan. Pengambilan data potensi interpretasi menggunakan metode observasi dengan teknik jelajah di dua jalur wisata dan wawancara kepada pengelola. Penilaian potensi interpretasi mencakup nilai ekologi, budaya, sejarah, estetika, dan sains menggunakan kuesioner kepada petugas lapang (8 responden). Data persepsi dan preferensi kegiatan interpretasi melalui penyebaran kuesioner kepada pengunjung (100 responden). Metode penyusunan luaran berupa peta jalur dengan aplikasi *Inkscape*, desain peta jalur dan buku saku program interpretasi dengan aplikasi Canva. Analisis data potensi interpretasi menggunakan deskriptif kuantitatif, persepsi dan preferensi pengunjung menggunakan skala *likert* serta penilaian potensi menggunakan *One Score One Criteria Scoring System*.

Potensi interpretasi satwa dan tumbuhan di *Site* Tanjung Harapan sebanyak 29 jenis satwa dan 47 jenis tumbuhan. Potensi yang dijadikan sebagai subjek interpretasi berjumlah 15 satwa dan 12 tumbuhan dengan status konservasi endemik, dilindungi, masuk dalam *Red List* IUCN dan CITES yang kemudian dinilai berdasarkan kriteria ekologi, budaya, sejarah, estetika, dan sains. Pengunjung di *Site* Tanjung Harapan tertarik pada wisata berbasis pengamatan satwa liar dan pengalaman alam serta antusias terhadap rencana pengembangan program interpretasi satwa dan tumbuhan untuk meningkatkan kualitas pengalaman dan pemahaman keanekaragaman hayati. Luaran dari penelitian ini berupa pengembangan program interpretasi satwa dan tumbuhan yang terbagi menjadi program malam dan pagi dengan tema “Harmoni Alam Borneo”, peta jalur interpretasi, dan buku saku program.

Hak Cipta Dilindungi Undang-undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB University.
2. Dilarang mengumunkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB University.



@Hak cipta milik IPB University

Hak Cipta Dilindungi Undang-undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB University.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB University.

© Hak Cipta milik IPB, tahun 2025
Hak Cipta dilindungi Undang-Undang

Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan atau menyebutkan sumbernya. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik, atau tinjauan suatu masalah, dan pengutipan tersebut tidak merugikan kepentingan IPB.

Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apa pun tanpa izin IPB.

PENGEMBANGAN PROGRAM INTERPRETASI SATWA DAN TUMBUHAN DI *SITE* TANJUNG HARAPAN TAMAN NASIONAL TANJUNG PUTING

FRIDA CHAIRANI

Laporan Akhir
sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Terapan Ekowisata
pada Program Studi Ekowisata
Sekolah Vokasi
Institut Pertanian Bogor

**PROGRAM STUDI EKOWISATA
SEKOLAH VOKASI
INSTITUT PERTANIAN BOGOR
BOGOR
2025**

- Hak Cipta Dilindungi Undang-undang
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB University.
 2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB University.



@Hak cipta milik IPB University

Hak Cipta Dilindungi Undang-undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB University.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB University.

Penggunaan pada ujian Laporan Akhir: Dr. Rini Untari, S.Hut., M.Si.



Judul Laporan Akhir : Pengembangan Program Interpretasi Satwa dan Tumbuhan
di *Site* Tanjung Harapan Taman Nasional Tanjung Puting

Nama : Frida Chairani
NIM : J0302211082

Disetujui oleh

Pembimbing 1:
Ir. Lin Nuriah Ginoga, M.Si.



Pembimbing 2:
Dr. Helianthi Dewi, S.Hut., M.Si.



Diketahui oleh

Ketua Program Studi:
Kania Sofiantina Rahayu, S.I.Kom., M.Par., MTHM.
NPI 201807198501202001

Dekan Sekolah Vokasi:
Dr. Ir. Aceng Hidayat, M.T.
NIP 196607171992031003



Tanggal Ujian: 13 Agustus 2025

Tanggal Lulus:



@Hak cipta milik IPB University

Hak Cipta Dilindungi Undang-undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB University.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB University.

PRAKATA

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Allah subhanaahu wa ta'ala atas segala karunia-Nya sehingga Proyek Akhir berjudul “Pengembangan Interpretasi Satwa dan Tumbuhan di *Site* Tanjung Harapan Taman Nasional Tanjung Puting” dapat terselesaikan. Penulis berharap hasil penelitian ini dapat diimplementasikan sehingga meningkatkan daya tarik kunjungan wisata di Taman Nasional Tanjung Puting serta memberikan kontribusi positif dan menjadi acuan bagi pihak pengelola, pemandu wisata, dan pihak terkait lainnya untuk meningkatkan kualitas pengalaman wisata berbasis konservasi dan edukasi. Proyek akhir ini tidak akan selesai tanpa bantuan serta bimbingan dari berbagai pihak, untuk itu penulis menyampaikan terima kasih kepada:

1. Orang tua penulis, yaitu Ayah Agus Frianto dan Ibu Resni Pristiyanti yang selalu mendoakan, mendukung baik secara moral dan materi, mendampingi serta bekerja keras untuk memberikan pendidikan serta kehidupan yang terbaik bagi penulis sampai saat ini.
2. Ibu Ir. Lin Nuriah Ginoga, M.Si. dan Ibu Dr. Helianthi Dewi, S.Hut., M.Si. selaku dosen pembimbing yang telah bersedia meluangkan waktu untuk selalu membimbing, memberikan saran, motivasi, dan arahan kepada penulis dari awal proses penyusunan proposal proyek akhir hingga penyusunan laporan proyek akhir.
3. Dosen-dosen Program Studi Ekowisata yang telah mengajarkan banyak ilmu kepada penulis sehingga dapat sampai ditahap ini.
4. Kepala Balai Taman Nasional Tanjung Puting, Kepala Sub Bagian TU, Kepala Seksi PTN Wilayah I hingga III, beserta staf kantor maupun lapangan yang telah memberikan izin penelitian dan membantu selama kegiatan PKL hingga proyek akhir.
5. Mentor lapang penulis, Bapak Arief Gunawan, S.Hut., M.Ec.Dev. yang selalu bersedia meluangkan waktu untuk berdiskusi, membantu dan memberikan motivasi selama kegiatan PKL hingga proyek akhir.
6. Bapak Teguh Jati Purnama, S.Hut., M.Si. selaku dosen moderator kolokium dan seminar hasil, serta Ibu Dr. Rini Untari, S.Hut., M.Si. selaku dosen penguji proyek akhir, yang telah memberikan banyak masukan dan arahan sehingga penulis dapat menyempurnakan tugas akhir ini dengan baik.
7. Saudara penulis, yaitu kakak yang selalu mendoakan, memotivasi, mendukung dan menjadi pendengar setia bagi penulis serta adik-adik tercinta yang doa dan kasih sayangnya selalu mengiringi langkah penulis.
8. Teman dekat penulis Putri Keiko dan Maisya Sabillah yang selalu bersedia menemani, membantu, mendoakan dan saling menguatkan serta seluruh teman penulis yang tidak dapat disebutkan satu persatu.

Semoga proyek akhir ini dapat memberikan manfaat bagi pihak yang membutuhkan dan bagi kemajuan ilmu pengetahuan.

Bogor, Agustus 2025

Frida Chairani



@Hak cipta milik IPB University

Hak Cipta Dilindungi Undang-undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB University.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB University.



DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan	3
1.4 Manfaat	3
1.5 Luaran	3
1.6 Kerangka Berpikir	3
II METODE	5
2.1 Waktu dan Tempat Penelitian	5
2.2 Alat dan Bahan	5
2.3 Prosedur Kerja	6
2.4 Analisis Data	11
2.5 Metode Penyusunan Luaran	11
III KONDISI UMUM	13
3.1 Letak dan Luas	13
3.2 Kondisi Fisik dan Biotik	13
3.3 Kondisi Sosial Ekonomi Masyarakat Sekitar	14
3.4 Kondisi Kepariwisata dan Aksesibilitas	15
3.5 Tujuan Pengelolaan dan Kegiatan yang Telah Dilakukan	15
IV HASIL DAN PEMBAHASAN	17
4.1 Potensi Interpretasi	17
4.2 Penilaian Potensi Interpretasi	58
4.3 Persepsi dan Preferensi Pengunjung	62
4.4 Pengembangan Program Interpretasi dan Rancangan <i>Output</i>	66
V SIMPULAN DAN SARAN	95
5.1 Simpulan	95
5.2 Saran	95
DAFTAR PUSTAKA	97



DAFTAR TABEL

1	Alat dan bahan	5
2	Jenis data	6
3	Keterangan skoring	11
4	Daftar potensi interpretasi satwa	17
5	Daftar potensi interpretasi tumbuhan	34
6	Penilaian potensi interpretasi satwa	59
7	Penilaian potensi interpretasi tumbuhan	60
8	Karakteristik pengunjung	62
9	Persepsi dan preferensi pengunjung	64
10	Rancangan fasilitas program interpretasi	68
11	<i>Itinerary</i> program interpretasi malam	89
12	<i>Itinerary</i> program interpretasi pagi	90

DAFTAR GAMBAR

1	Kerangka berpikir	4
2	Lokasi penelitian	5
3	Tahapan pengembangan program Sharpe (1982)	12
4	Distribusi jumlah potensi satwa	19
5	Bekantan (<i>Nasalis larvatus</i>)	20
6	Orangutan kalimantan (<i>Pongo pygmaeus</i>)	21
7	Tupai tanah (<i>Tupaia tana</i>)	21
8	Trenggiling (<i>Manis javanica</i>)	22
9	Monyet ekor panjang (<i>Macaca fascicularis</i>)	22
10	Owa jenggot putih (<i>Hylobates albibartis</i>)	23
11	Kukang kalimantan (<i>Nycticebus menagensis</i>)	23
12	Lutung kelabu (<i>Trachypithecus cristatus</i>)	24
13	Krabuku ingkat (<i>Tarsius bancanus</i>)	24
14	Pelatuk kundang (<i>Chrysocolaptes validus</i>)	25
15	Rangkong badak (<i>Buceros rhinoceros</i>)	25
16	Kucica hutan (<i>Copsychus malabaricus</i>)	26
17	Tiong-batu kalimantan (<i>Pityriasis gymnocephala</i>)	26
18	Paok delima (<i>Erythropitta granatina</i>)	27
19	Elang brontok (<i>Nisaetus cirrhatus</i>)	27
20	Kowak malam kelabu (<i>Nyctitorax nyctitorax</i>)	28
21	Takur gunung (<i>Psilopogon monticola</i>)	28
22	Takur tutut (<i>Psilopogon rafflesii</i>)	29
23	Udang punggung merah (<i>Ceyx rufidorsa</i>)	29
24	Remetuk laut (<i>Gerygone sulphurea</i>)	30
25	Burung hantu (<i>Phodilus badius</i>)	30
26	Gagak hutan (<i>Corvus enca</i>)	31
27	Caladi tikotok (<i>Hemicircus concretus</i>)	31
28	Kongkang kolam (<i>Chalcorana chalconota</i>)	32
29	Katak pohon berjumbai (<i>Kurixalus appendiculatus</i>)	32
30	Katak sungai punggung kasar (<i>Limnonectes ibanorum</i>)	33

Hak Cipta Dilindungi Undang-undang
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah
b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB University.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB University.

31	Ular viper pohon hijau (<i>Cryptelytrops albolabris</i>)	33
32	Laba-laba pemburu (<i>Heteropoda davidbowie</i>)	34
33	Tarantula (<i>Lampropelma nigerrium borneo black</i>)	34
34	Distribusi jumlah potensi tumbuhan	36
35	Pulai (<i>Alstonia scholaris</i>)	37
36	Pudu (<i>Artocarpus kemando</i>)	37
37	Nyatoh (<i>Palaquium rostratum</i>)	38
38	Ubar samak (<i>Syzygium inophyllum</i>)	38
39	Bintangur (<i>Calophyllum inophyllum</i>)	39
40	Rasak (<i>Vatica rassak</i>)	39
41	Medang telur (<i>Litsea odorifera</i>)	40
42	Idat (<i>Cratoxylum glaucum</i>)	40
43	Pasak bumi (<i>Eurycoma longifolia</i>)	41
44	Puak (<i>Artocarpus anisophyllus</i>)	41
45	Jejambu (<i>Eugenia cuprea</i>)	42
46	Bekunyt (<i>Diospyros polyalthioides</i>)	42
47	Idur (<i>Nephelium maingayi</i>)	43
48	Ubar putih (<i>Syzygium tawaense</i>)	43
49	Semano (<i>Elaeocarpus valetonii</i>)	44
50	Butun (<i>Barringtonia sp.</i>)	44
51	Duku hutan (<i>Aglaia dubia</i>)	45
52	Jamur terang (<i>Mycena chlorophos</i>)	45
53	Arang para (<i>Trema orientalis</i>)	46
54	Papung (<i>Sandoricum beccarianum</i>)	46
55	Ulur-ulur (<i>Tetrastigma sp.</i>)	46
56	Pandau (<i>Randia sp.</i>)	47
57	Jamai (<i>Rhodamnia cinerea</i>)	47
58	Terantang (<i>Camptosperma auriculatum</i>)	48
59	Ubar merah (<i>Syzygium leucoxydon</i>)	48
60	Rengas (<i>Gluta sp.</i>)	49
61	Betapai (<i>Cinnamomum partenoxylon</i>)	49
62	Mahang (<i>Macaranga hypoleuca</i>)	49
63	Kemanjing (<i>Garcinia dioica</i>)	50
64	Sundi (<i>Palaquium sp.</i>)	50
65	Merang (<i>Tetramerista glabra</i>)	51
66	Jelutung (<i>Dyera costulata</i>)	51
67	Lanan (<i>Shorea ovalis</i>)	52
68	Jampang (<i>Euodia lunuankenda</i>)	52
69	Bati-bati (<i>Eugenia zeylanica</i>)	53
70	Ulin (<i>Eusideroxylon zwageri</i>)	53
71	Gigantik (<i>Sequoiadendron giganteum</i>)	54
72	Simpur balang (<i>Dillenia indica</i>)	54
73	Sindur (<i>Sindora bruggemanni</i>)	54
74	Aru (<i>Casuarina sumatrana</i>)	55
75	Kayu batu (<i>Ctenolophon parvifolius</i>)	55
76	Banitan (<i>Polyalthia sumatrana</i>)	56
77	Ribu-ribu (<i>Lygodium microphyllum</i>)	56
78	Poga (<i>Santiria laevigata</i>)	57

Hak Cipta Dilindungi Undang-undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB University.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB University.

79	Gerunggang (<i>Cratoxylum arborescens</i>)	57
80	Meranti (<i>Shorea leprosula</i>)	58
81	Jinjit (<i>Calophyllum sp.</i>)	58
82	Rancangan papan petunjuk	69
83	Rancangan tanda pengenal	69
84	Rancangan buku saku	70
85	Teropong binokuler	70
86	Headlamp	71
87	Desain buku saku program interpretasi	93

DAFTAR LAMPIRAN

1	Barcode buku saku interpretasi satwa dan tumbuhan	107
2	Buku saku interpretasi	108
3	Penyebaran kuesioner dan wawancara	111